# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 54154310 A

Page 1 of 1

FAT-NO: JP354154310A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 54154310 A

TITLE: MAGNETIC DISC APPARATUS

PUBN-DATE: December 5, 1979

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MATSUO, NAKAHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJITSU LTDN/A

**APPL-NO:** JP53062544 **APPL-DATE:** May 25, 1978

INT-CL (IPC): G11B025/04 , G11B019/00

US-CL-CURRENT: 360/97.03

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To considerably reduce the vibrations in the vertical directions of the outside circumferential part of <u>discs</u> by providing a channel limiting member in which the portions of magnetic <u>discs</u> are concave and the portions between said <u>discs</u> are convex to the inside circumferential wall surface within a shroud.

CONSTITUTION: A shroud 1 is constituted by two shroud halves 1a, 1b of a semi- circular section. A channel limiting member 8 of a section like pulse waves having concave parts 8a for the portions corresponding to magnetic discs 2 and convex parts 8b for the portions between the discs 2 is provided to the circumferential wall surface on the inner side of the shroud halves 1a, 1b. In this way, extremely narrow channels are formed on the outside circumferential parts of the discs 2. As a result, the production of turbulent flow at the outside circumferential parts of the rotating discs 2 is forcefully inhibited and only the air of the straightened flow flows in the channels 9, thus the vibration amplitudes in the vertical directions of the outside circumferential portions of the disc may be considerably reduced.

COPYRIGHT: (C) 1979, JPO&Japio

#### (19日本国特許庁(JP)

10特許出願公開

### ⑩公開特許公報(A)

昭54-154310

(1) Int. Cl.<sup>2</sup>
G 11 B 25/04
G 11 B 19/00

識別記号 〇日本分類 101 102 E 23 **庁内整理番号 ❹公開 昭和54年(1979)12月5日** 

7168-5D

7168-5D 発明の数 1

審查請求 未請求

(全 3 頁)

#### **匈磁気デイスク装置**

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

②特 願 昭53-62544

切出 願 人 富士通株式会社

**②出 願 昭53(1978)5月25日** 

川崎市中原区上小田中1015番地

仰発 明 者 松尾中彦

砂代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

1発明の名称 磁気ディスク装置

#### 2.特許請求の範囲

シュラウド内に複数枚のデイスクが所定の間隔で重ねて収容されている磁気デイスク装置において、前配シュラウド内の円周壁面に前配デイスクの部分は凹で設ディスク相互の間の部分は凸の流路制限部材が設けられることを特徴とする磁気ディスク装置。

#### 3 発明の詳細な説明

本発明は特に高密度の磁気ディスク装置に係 り、特にディスク外周部の上下方向の振動を低 減するものに関する。

近年磁気ディスク装置の高密度化に伴つて書 込み説取り用の磁気ヘッドの浮上量と共に加圧 力は低下して来ており、典型的な軽量型ヘッド の加圧力は例えば9.5 g 程度である。そのため 磁気ヘッド全体の撮動特性を良好に維持するに は、スライダを軽量にして支持はねのばれ足数 を小さくする必要がある。一方ディスクは従来 通りの形状を成して例えば3,600 rpm、3,000 rpmの高速で回転するため、デイスク外間部付近が強大な危気流になつて磁気ヘッドが著しく上下方向に振動し、これによりデイスク外間部での書込み読取り作用に支障を来たすことがある。

特随 网54--154310(2)

用することができなくなり、非常に特度の高い加工、単付けが摂求され、更にディスクの扱動 提幅の減少も充分消足できるものではない。

本発明はこのような点に無み、ディスク外間 部の上下方向の振動振幅を極限まで減少させる ことを目的とするもので、シュラウド内の内局 要面にディスクの部分は凹でディスク相互の間 の部分は凸の疏路制限部材が設けられ、この流 路制限部材でディスク外間部の空気の流れを整 流してその上下方向の振動を低減するようにし た磁気ディスク装置を提供するものである。

以下に図面により本発明の一実施例を具体的に説明する。第1回にかいて密閉した円筒状のシュラウド1の内部に複数枚のディスク2が中心部をスピンドル3に取付け所定の間隔離して積層した状態で収容されてかり、このようなシュラウド1の隣りに密閉したカバー4内に磁気ヘッド5を具備するキャリッツ8がリニアモータ7により移動すべく挿入され、スピンドル3によりディスク2が回転

する飲にそのディスク表面の空気成により磁気 ヘッド 5 が浮上し、この状態でキャリッジ 8 に より磁気ヘッド 5 がディスク 径方向に移動して、 書込みまたは既取りが行われるようになっている。またこれらのシュラウド 1 及びカバー 4 内 部には清浄な空気が常時流入されて、シュラウド 1 内の防、除塵とディスク 2 の回転摩擦による発生熱の冷却が行われる。

の突出量はデイスク上下方向の振動が大きい部分迄の間の例えば30~50mm にされる。尚、符号10はスピンドル取付け孔、11はキャリッジ出入口、12は清浄空気吹込口である。

こうしてディスク2の外周部には洗路制限部材 8 により非常に狭い流路 8 が形成されることにより乱気流の発生が強制的に阻止されるようになり、 これにより流路 8 には整流した空気のみが流れてその部分の上下方向の振動は充分無視できる程度に押えられる。

とのように本発明によると、回転するデイスク2の外間部の空気が整元されてその部分の上下方向の扱動振幅を着しく被じるととができ、このため高密度用の軽量型ヘッドに充分適用することが可能になる。また構造が簡素であり信頼性が高い。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は本発明による磁気ディスク装置の断面図、第2図は要部の斜視図である。

1m シユラウド、1a、1bm シユラウド半体、

2 … デイスク、3 … スピンドル、4 … カバー、5 … 磁気ヘッド、6 … キャリッジ、7 … リニアモータ、8 … 流路制限部材、6 a … 凹部、8 b … 凸部、9 … 疣略、10 … スピンドル取付け孔、11 … キャリッジ出入口、12 … 清浄空気吹込

出顧人 富士通 株式会社 代理人 弁理士 松 崎 宏 四 彫



